



® BUNDESBERUBLIK @ Ubersetzung der DEUTSCHLAND

europäischen Patentschrift

Spaint Cl. 4 B 60 S 5/00



@ EP 0 404 038 B1

DE 690 15 461 T 2

## DEUTSCHES

PATENTAMT

- B90 15 461.5 21) Deutsches Aktenzeichen: 90 111 497.5 Europäisches Aktenzeichen:
- B Europaischer Anmeldetäg:
  - ∌i9. ∳6, 90 Erstveröffentlichung durch des EPA: 27, 12, 90
- Veröffentlichungstag
  - cAsa mişd gnüllefrerneta vəb
  - Veröffentlichungstag im Patentblett:
- (3) Unionsprioritat: (2) (3)
  - `21.06.89 \JP /72952/89' \

  - Yamashita Ryuzo, Funabashi, Chiba, JP
- (74) Vertreter
  - Weltze, W., Dipt. ing. Dr.-ing. Pat.-Anv., 89522 Heidenheim 🔆 💥
- Benannte Verbagstaaten: DE SE

- (7) Erfinder:
  - gleich Anmelder

(5) Fliessband für Unterhalt und Reperatur von Fahrzeug-Aufbauten.

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Ertellung des europaischen Patents kann jedermann beim Europaischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt wenn die Einspruchsgebuhr entrichtet worden ist (Art. 99 (1) Europäisches Patentübereinkommen

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II \$3 Abs. 1 intratüG 1991 vom Ratentinhaber eingereicht worden, Sie wurde vom Deutschen Patentamt inhaltlich nicht geprüft.

BEST AVAILABLE COPY



Ė

#### HINTERGRUND DER ERFINDUNG

#### Sachqebiet

: 5

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Fließband für die Wartung und Reparatur von Fahrzeug-Aufbauten, genauer gesagt ein solches Fließband für die Wartung und die Reparatur von Tahrzeug-Aufbauten, das einen verbesserten Wirkungsgrad aufweist eine Relhe von Operationen durchführen kann, wie solche, die zum Korrigieren von Fahrzeugrahmen diehen, die durch Unfälle usw. verformt wurden sowie zum Entfernen von Teilen vor dem Korrigieren der Fahrzeugrahmen wie auch zum anschließenden Lackieren von Fahrzeugrahmen wie auch zum Wachlustieren von Aufhängungen.

#### Stand der Technik

Ź0.

Um durch Unfalle oder dergleichen verformte Fahrzeuge zu warten und zu schärleren, ist im alldemeinen eine Anzahl von Arbeitsschritten notwendig, und als wesentliches Mittel zum Fördern der Fahrzeuge in Positionen in welchen die Arbeitsgänge auszuführen sind, ist ein Förderband

25 notwendig:

Wie ganz typisch in JA-OS 62-41274 dargestellt, ist ein derartiges, bekanntes Förderband derart gestaltet, daß der Träger eines Rahmenkorrektors mit Schlenenradern auf einem Paar von zueinander parallelen Schlenen beweglich ist, die sich oberhalb des Fußbodens befinden, mit einem hiervon getragenen Fahrzeug.

Ein Problem bei einem solchen herkömmlichen Förderer 5 besteht darin, daß der Rahmenträger zusammen mit dem Fahrzeug zur nächsten Lackierstation verbrächt wird; nachdem die Rahmenkorrekturvorgange ausgeführt wurden; es 20 2011 - 4 // 20 20 6 // 10-4/ma. // 9- 3-25-mber 204

rist nicht möglich, die nachfolgende Rahmenkorrektur durchzuführen, da dänn der Rahmenträger an der Rahmenkorrekturstation fehlt.

Ein weiteres Problem bei bekannten Förderern besteht darin daß der Rahmenträger mit seinen Schienenrädern ein erhebliches Gewicht aufweist so daß eine sanfte Bewegung nicht erzielbar üst

10

#### ZUSAMMENFASSUNG DER ERFINDUNG

Im Hinblick auf die obengenannten Frobleme Aliegt der /Erfindung die Aufgabe zugrunde ein Fließbandsystem zum Warten und Reparleren von Wagenkarosserien zu schaffen wobel der Wagen der gewartet und reparlert werden soll leitht zu jeder gewünschten Bearbeitungsstelle des Systems werbrächt werden kann.

Gemäß einer Ausführungsform der Erfindung wird diese Aufusbe delost durch die Anordhung eines Fließbandsystems zum Warten und Reparleren von Wagenkarosserien umfassend wenigstens eine Wartungs- und Reparaturlinie imfassend ein Paar von zueinander parallelen Schrenen, die sich in bestimmten Abständen zu einer Station erstrecken, in welcher Teile von einem zu wartenden und zu reparierenden Wagen entfernt werden, und ein Paar von oberen, zueinander parallelen Schienen, die sich über eine bestimmte Länge erstrecken und die Mittel bilden, um den Karosserierahmen des genannten Wagens zu korrigieren, mit einem Wagenforderer der zwischen den genannten Schienen wandert und der zu der genannten Station zum Entfernen von Teilen und den oberen Schienen führt, während er den genannten Wagen vertikal verfahrbar trägt, und mit einem Karosserierahmen-Korrektor zum Korrigieren des Karosserierahmens des Wagens, sobald der Wagen eine

bestimmte Position auf den oberen Schienen erreicht hat

D 2011 5 / 25 2048 / 50 May 28 / 9. Septumber 2994

B

Fin Welterer Gedanke der Erfindung besteht darin, ein Flregbandsystem zum Warten und Reparleren won WagenKarosserien zu schaffen ber Welchem der Karosserierahmen-Korrektor ein Loch aufweist, das in einem Fußboden vorgesehen ist, einen Karosserierahmenträger, der obere Schienen auf seiner oberen Fläche aufweist, auf Welche der zu wartende und zu reparierende Wagen aufgesetzt Wird, und einen Lift, der den Träger vertikal bewegt, wobei der Wagenforderer dann fordert, wenn die Boden und die oberen Schienen mit der oberen Fläche des Fußbodens bündig sind

Der Wagenförderer mit dem hierauf plazierten, zu wartenden und zu reparierenden Wagen Wandert in Vertikal verfahrbare Weise auf Schienen die zu der Teile-entrernenden Station führen; erreicht der Wagen eine gewisse Position auf den oberen Schienen, die den Karosserierahmen-Korrektor bilden, so wird der Karosserierahmen dort korrigiert.

Da der Karosserierahmen-Korrektor von derartiger

Konstruktion ist daß der Karosserierahmen-Balter der

benötigt wird für die Karosserierahmen-Korrekturoperation,

und der vertikal verfahrbare Lift auf dem Halter in dem

Bodenloch untergebracht sind läßt sich der Wagenförderer

Leicht bewegen, nachdem die unteren seiten der Oberen

Schienen bundig mit der oberen Fläche des Fußbodens sind,

im Anschluß an die Karosserierahmen-Korrekturoperation, und

zwar ohne Beschwernisse beim Verfahren des Wagenförderers

mit dem hierauf blazierten Wagen.

ЗÖ

#### ZEICHNUNGSÜBERSICHUN

Die Erfindung soll im folgenden in Einzelheiten unter Bezugnahme jedoch nicht ausschließlich auf die beigefügten Zeichnungen erläutert werden: 10.

35

Figur I ast eine Seitenansicht, die eine Ausführungsform des Wartungs- und Reparaturfließbändes gemäß der Erfindung Zeigt

- 5 Figur 2 ist eine Seitenansicht der Hebebühne und des Rähmentragers gemäß der ersten Ausführungsform.
  - Figur 3 ist eine Sertemansicht des Onerbewegers der ersten Ausfahrungsform
- Figur 4 ist eine Seitenansicht der Hebebühre und deren Antriebseinhelt, so Wie bei der ersten Ausführungsform angewändt
- Figur 5 ist eine vergrößerte Schnittansicht, die das Layout Won Hebebühne und Schienen Zeigt, angewandt bei der ersten Ausführungsform
- Figur & Ist eine vergrößerte Ansicht der Front Stirnseite, 20 Wordus man die Schienenräder und die Hebebühne erkennt, die Dei der ersten Ausführungsform verwendet warden:
  - Figur 7 Est eine vergrößerte Braufsicht der Schienenstöße.
- 25 ... Figur 8 let eine Draufsicht auf die erste Ausführungsform
  - Figur 9 ist eine seitenansicht des Krans, der bei der ersten Ausführungsform verwendet wird.
- 30 Figur 10 ist eine Frontansicht des Krans.
  - Die Figuren,11 bis 13 sind Draufsichten, die weitere Layouts von Wartungs- und Reparaturfließbändern der ersten Ausführungsform zeigen
  - Figur 14 ist eine Draufsicht die eine weitere Ausführungsform der Erfindung zeigt

33 CAG IPM/A 089/14895947

.30 C

NR.423 P.3 A.

BEVORZUETE AUSFUHRUNGSFORMEN DER ERFINDUNG

Figur I ist eine schematische Ansicht, die eine Ausführungsform eines Fließbandes zum Warten und Reparieren von Fahrzeugkarosserien gemaß der vorliegenden Erfindung Zeigt mit dem Bezugszeichen "i" versehen und im folgenden "Fließband" bezeichnet

Das Fließband 1 stellt eine Wartungs- und Reparaturlinie 150 dar, auf einem Fußboden 100 mit Schienen 101, umfassend ein Paat von Zuelnander parallelen Schienen die sich in Einem gegebenen Abstand zu einer Station zum Entfernen von Teilen und einem Paar oberer Schienen 103 erstrecken, die den Rahmenkorrektor bilden wie spater noch beschrieben werden wird.

Del der bevorzigten Ausführungsform beinhaltet die Waltungs- und Raparaturiinie 150 zugatzlich zu den genannten Schienen 101 und 103 geböhrte/abgedeckte Schienen 102, die den Rahmenkörrektor bilden, der noch später zu Deschreiben sein wird; Verbindungsschienen 104, die einen Querförderen bilden, der später noch zu beschreiben sein wird, Schienen 105, die zu einer ersten Lackrerstätion führen Schienen 106 die an einer Elevatorstätion enden; Schienen 107, die sich zu einer Vorlackierstätion erstrecken Schienen 108, die sich zu einer Lackierstätion erstrecken Schienen 109, die sich zu einer Machlackierstätion erstrecken Schienen 109, die sich zu einer Tackierstätion Elevatorstätion enden, und Schienen 111, die zu einer Teile-Montierstätion führen

Auf den Schlenen 101 ist ein Hebeförderer 3 mit Schlenenradern 112 angeordnet, in Bezug auf den Fußboden 100 vertikal verfahrbar, als Wagenförderer, so wie in Figur 1 gezeigt.

NR.423 P.4

**b**.

An Stellen der gelöchten/abgedeckten Schienen 102 und der pberen Schienen 103 ist ein Rahmenträger 6 mit einem Korrektionsturm 114 angeordnet, der als Karosserierahmen-Korrektor dient

Man beachte daß in Rigur 1 Bezugszeichen 8 einen Querforderer bezeichnet, der Teil einer später noch zu beschreibenden Querfordereinzichtung 4 ast a eine Achsschenkelnöhen-Meßlehre 5 und eine Rad-Meßlehre

Wie In Figur 8 dargestellt, sind Wartungs- und Reparaturlinien 150 in 16 Reihen bei der vorliegenden Ausführungsform angeordnet, jede umfassend ein Paar von Zueinander paralleler Schienen die sich in gegebenen Abstand erstrecken und einen freien Raum 151 gewisser Abmessungen in einer gewissen Position aufweisen.

Wie weiternin in Figur 8 dargestellt, ist der Karosserierahmen-Korrektor in der Nähe des freien Raumes 151 angeordnet, Wie im Figur 2 gezeigt; beinhaltet der Karosserierahmen-Korrektor einen Lift 7. der in eine Offnung 113 im Fußboden 100 einzulassen ist sowie den Karosserierahmenträger 6. der an seinen vier Ecken mit Korrektorturmen 114 versehen ist, die auf Wellen 115 drenbar gelagert sind

Auf die obere Flache des Karosserierahmenträgers 6 sind die Oberen Schlenen 103 aufgelegt, mit einem Deckel 116, der auf seiner oberen Fläche die gebohrten/abgedeckten Schlenen 102 aufweist.

Wie in Figur 3 gezeigt, beinhaltet der Ouerförderer eine Basis 117, die den Querförderer 8 bildet, positioniert im freien Raum 151, eine Mehrzahl von Rädern 18, die sich an den Enden der Basis 117 befinden, die Verbindungsschienen 104, die auf die obere Fläche der Basis 117 aufgelegt sind einen sich nach unten erstreckenden Fortsatz 119, der sach

DCAG IPM/A Ø89/14895947

10

20

Wom Zentium der unteren Seite der Basis 117 aus erstreckt. Eine Rille 120. die unter dem Fortsatz 119 im Funboden 100 eingeformt ist und die Verbindungsschiehen 104 unter rechten Winkeln kreuzt, und einem Abtrieb, der sich in Rille 120 befindet mit einem Motor 121 und einer Kette

Der Fortsatz (19 erfaßt die Kette 122 so daß der Quelförderer 8 durch das Drehmoment des Motors 121 in jener Richtung bewegt Werden Kann, in der er die Richtung der Wartungs- und Reparaturinne 150 schneidet

Es versteht sich: dab statt des oben beschriebenen Antriebes die Rader 118 von einem Motor direkt angetrieben sein Können; oder daß der Förderer a von Hand bewegt werden kann

Aus gigur 4 erkennt man, daß der Wagenförderer eimen Hebeförderer 3 aufweist auf welchem der Wagen in einer Vertikal verfahrbaren Weise plaziert Wird, ferner eine Winde 123 in einer Offnung 124 im Fußboden 100: der Hebeforderer 3 ist an die Winde 123 angeschlossen und von dieser gezogen, um einen einzelnen Wagen 2 zu fördern. Es Versteht sich, daß es die Anordnung eines

Verbindungsdrahtseiles 125 an Wagen 2 ermöglicht, eine Mehrzahl von Wagen 2 gleichzeitig zu ziehen. Es ist klar, daß der Hebeförderer 3 derart gestaltet ist, daß er zum Zwecke größerer Sicherheit von Hand betätigbar ist.

30 Aus den Figuren 5 bls 7 ergibt sich die Struktur des Hebeforderers 3. die nunmehr in Einzelheiten beschrieben werden wird.

Rad 112 des Hebeforderers 3 weist eine Rille 126 auf i 135 siehe die Figuren 5 und 6. Beim Umlauf der gerillten Rader 132 gelangen die Rillen 126 mit den Schienen 101 in Eingriff. DCAG IPM/A 089/14895947

8

Auf den hinteren Seiten der Schlenen Tollist eine Mehrzahl von Fortsätzen 127 vorgesehen, die in Löchen 129 im Fußboden 100 eingreifen oder von diesen entfernt werden Können

.5

2:10a

Wie in Fight 7 gezeigt, ist die Schiehe 101 an ihren Enden derart geneigt dab selbst dam: wenn eines der Obengenannten Locher 129 micht hichtig positiohiert ist eine andere Schiene 101 ohne Schwierigkeit angeschlossen werden kann

Die Figuren 2 und 10 zeigen einen Kran 2 uder an der Decke des Karosserierahmen-Korrektorsuberestigt ist

15 Rähmen 9 weist zwei Fräger 130 auf, die an der Decke Defestigt sind, ferner einen Quertrüger 132, der Leufkatzen 131 aufweist und der sich - unter Zulassung einer Bewegung - mit den Trägern 130 schneidet Querträger 132

ist mit einer Laufkatze 134 ausgerüstet "die mehrere Hebezeuge 133 aufweist. Die Hebezeuge 133 dienen zum Vorübergehenden Halten eines Teiles 135 das von Wagen 2 entfernt wurde

Das joben beschriebene ElieBband arbeitet wie folgt:
Zünächst wird Hebeforderer 1 mit dem zu wartenden und zu
reparierenden Wagen auf die Schienen IOI aufgesetzt, die
sich zur Station zum Entfernen von Teilen hin erstrecken
und sodann mittels der Winde 123; die in Figur 4 gezeigt
ist, auf den Karosserierahmenträger 6 gezogen und dort

30 £ixieft

Falls notwendig werden von Wagen 2 auf Träger 6
verschiedene Teile 135 entfernt und sodann vorübergehend
von den Hebezeugen 133 des Krans 9 gehalten. Das Entfernen
oder Befestigen von Teilen 135 läßt sich somit durch eine
einzige Person ausführen; und es bedarf keines getrennten
Raumes zum vorübergehenden Ablegen dieser Teile; außerdem

10

30

9

kann Forderarbeit vermieden werden, was die Arbeitsleistung Steigert

Der Rahmen des Wagens 2 wird sodann dürch die Korrektortürme 114 korrigiert

Obgleich die Karosserie-Korrigier-Operation in einer bestimmten Wartungs- und Reparaturiinie beispielsweise mehrere Tage dauern kann; so läßt sich dennoch ein Abfall der Arbeitsleistung der auf das Lackreren folgenden Arbeitsvorgänge dadurch vermeiden, daß ein weiterer Wagen der benachbarter oder einer anderen Einie zugeführt wird, dessen Rahmen bereits korrigiert wurde, und zwar auf den Schienen 105 die zur ersten Lackierstation führen, unter Anwendung der Ouerförderer

Genauer gesagt wird Hebeforderer 8 mit einem weiteren hierauf ruhenden Wagen auf den Querforderer 8 überführt, wie in Figur 3 dargestellt Sodann wird die Basis 117 zusammen mit dem Fortsatz 119 der Basis 117 durch den Antrieb mit Motor 121 und Kette 122 um eine bestimmte Strecke in den freien Raum 151 bewegt; in einer Richtung die die entsprechenden wartungs- und Reparaturlinien schneidet Ein Umschälten auf andere Tinien läßt sich somit ohne Schwierigkeit durchführen.

Weitere Layouts von Wartungs- und Reparaturlinien gemäß der Erfindung sollen nunmehr unter Bezugnahme auf die Figuren "11 bls 13 erklärt werden."

Bei einem in den Figuren 11 gezelgten Layout-sind 16 Reihen von Wartungs- und Reparaturlinien auf den zweiten Fußboden des Fließbandes 1 von Figur 1 aufgelegt:

Bel einem weiteren Layout, das in Figur 12 gezeigt ist, sind 16 Reihen von Vorlackierstationen und 8 Reihen von Lackierstationen auf dem dritten Fußboden Vorgesehen.

10

Bel elpem weiteren Layout, das in Figur 13 gezeigt ist sind 8 Reiben von Montagestationen, Achsschenkelhöhen-Meßlehre 4 und Bad-Meßlehre 5 auf dem vierten Fußboden vorgesehen

Sind die Wartungs- und Reparaturlinien so aufgebaut, wie in den Figuren 11 bis 13 dargestellt, so lassen sich Wartung und Reparatur von Wagen 2 mit nomer Effizienz durchrühren.

Figur 14 veranschauficht eine weitere Ausführungstorm der Erfindung, bei welchem die Schienen 101, die oberen Schienen 103 des Rahmenkorrektors, die Schienen 105, die zur ersten Lackierstätion führen, und der guerförderer 8 auf eine Querlinie aufgelegt sind, die die bereits erwähnte Wartungs- und Reparaturlinie unter rechten Winkeln schneidet.

Die Systeme gemäß der vorliegenden Erfindung ermöglichen es, daß effiziente Wartungs und Reparaturlinien in einer Wartungs und Reparaturket bei kleiner Grundfläche installiert werden.

Wie oben dargelegt, werden gemäß der Erfindung wenigstens Jene Schienen, die Zur Station zum Entfernen von Teilen führen, sowie die oberen Schienen, die den Rahmenkorrektor bilden, auf die Wartungs- und Reparaturlinie aufgelegt, und der Wagenförderer mit dem hierauf befindlichen Wagen wandert frei auf den Schienen, bevor und nachdem der Wagenrahmen korrigiert wurde. Auf diese Weise laßt sich der zu wartende und zu reparierende Wagen zu jeder gewünschten Station auf der Wartungs- und Reparaturlinie fördern.

Bei der in den Figuren 1 bis 10 dargestellten Ausführungsform sind Rahmenkorrektoren in mehreren Reihen der Wartungs- und Reparaturlinien vorgesehen, und es lässen sich Wagen durch den Querförderer in einer Richtung fördern, die die Linien schneidet. Somit kann das Warten

regret wild the Military Republication to a part of a facility of high section and associated between a facility

Marketin Branch of the best of the production of the best of the contract of t



11

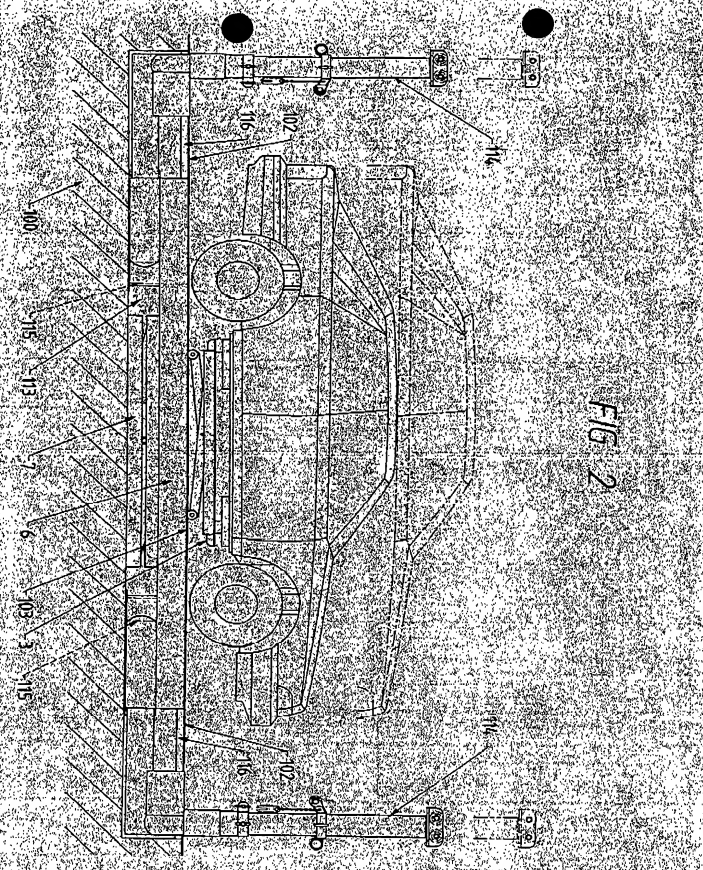
und Reparteren von Wagenkarosserien in einer Linie ausgeführt werden, und ein Wagen auf einer bestimmten Linie laßt sich leicht zu samtlichen Bearbeitungsstationen fordern ohne daß dies einen hachteiligen Einflüß auf die Arbeitsvorgange des Wartens und Reparterens von Wagen auf anderen Linien hat, so daß eine Anzahl von Wagenkarosserien innerhalb kurzer Zeit und gleichzeitig gewartet und gepariert werden kann

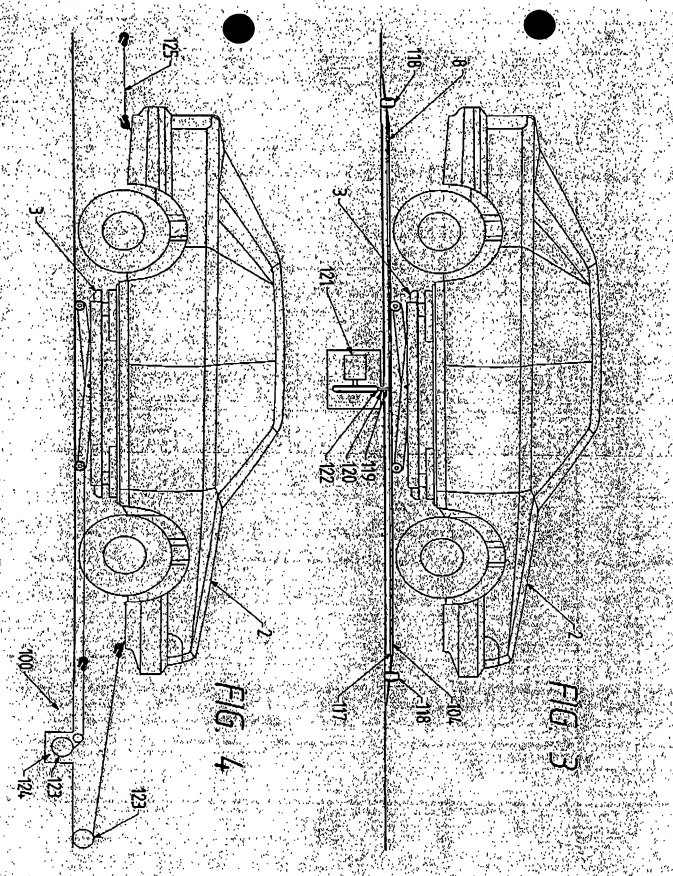
Wahrend die vorliegende Erfindung unter Bezugnahme auf gewisse spezielle Ausführungsbeispiele beschrieben wurde so versteht es sich, daß zahlreiche Abwandlungen und Abanderungen worgenommen werden können öhne vom Schutzumfang der Erfindung abzuweichen, so wie in den 15 Figuren 1 und 2 niedergelegt.

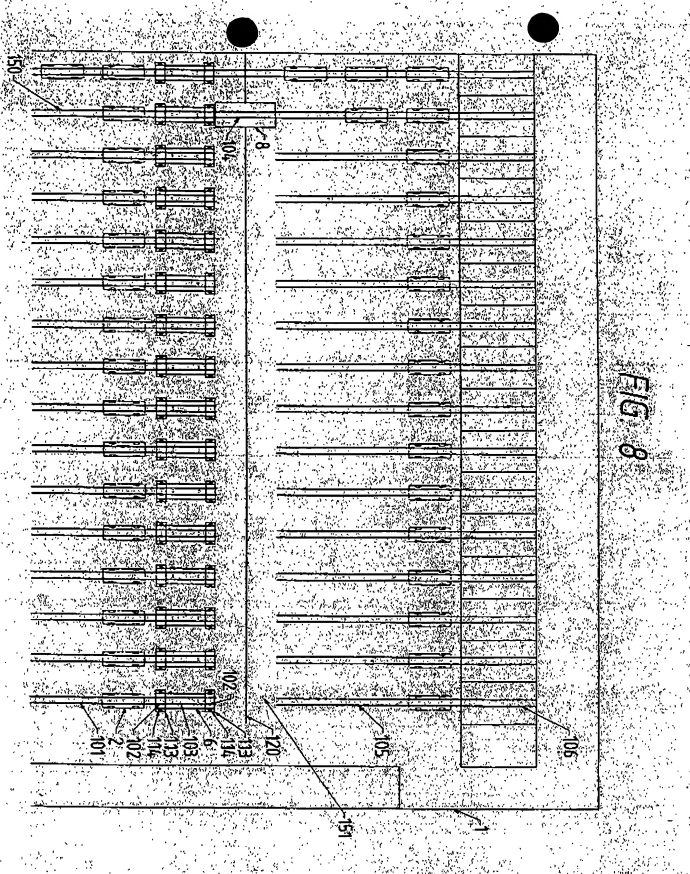
计当

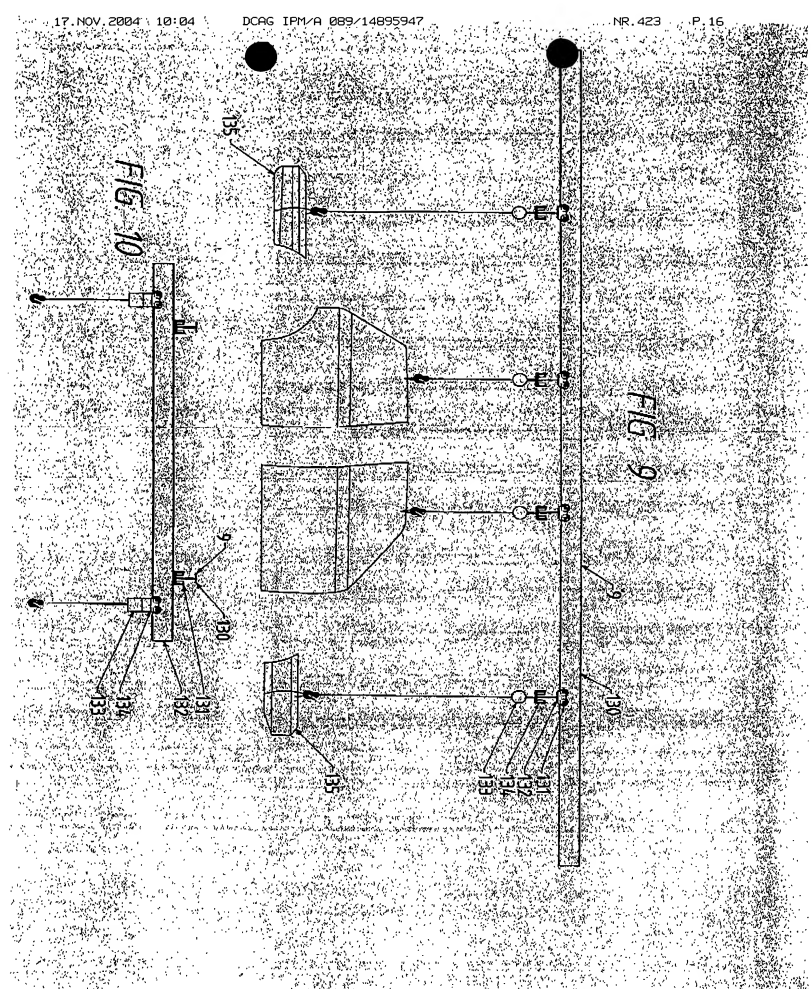
#### Ansprüche

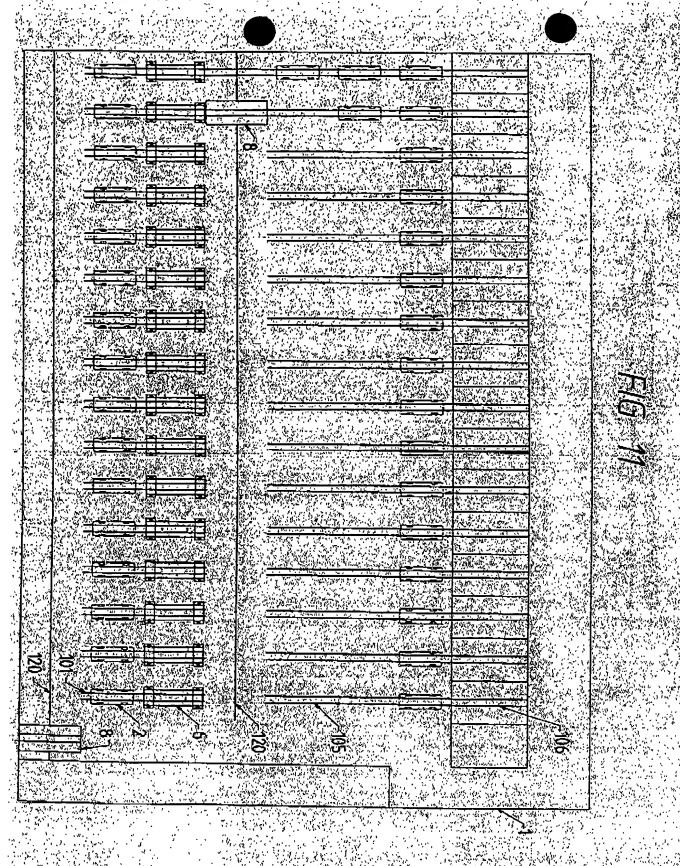
- FileBbandsystem zum Warten und Reparleren von Wagenkarosserien (2), mit Wenigstens einer Wartungs und Reparaturinge, unfassend ein Paar von zueinander parallelen Schienen (101) 103, 104, 105 und 106), die sich in bestimmten Abstanden ze einer station erstrecken. in welcher Telle (135) von elhem zu wartenden und zu reparierenden Wagen entfernt werden und ein Paar von oberen. zueinander paralleien Schienen (103), die sich über eine bestimmte Lange erstrecken und die Mittel (114) bilden um den Karosserierahmen des genannten Wagens zu korrigieren; mit einem Wagenförderer, der zwischen den genannten Schienen wandert, und der zu der genannten Station zum Entfernen von Teilen und den oberen Schienen führt, während er den genannten wagen vertikal verfahrbar tract: und mit einem Karosserierahmen-Korrektor zum Korrigieren des Karosserierahmens des Wagens, sobald der Wagen eine bestimmte Position auf den oberen Schienen erreicht hat.
  - PlieBbändsystem zum Warten und Reparieren von Wagenkardsserien mach Anspruch 1, wobel der Karosserierammen-Korrektor ein Loch (113) aufweist, das in einem Eußboden (100) Vorgesehen ist, einen Karosserierahmenträger (6) der obere Schienen (103) auf seiner oberen Fläche aufweist, auf welche der zu wartende und zu reparierende Wagen aufgesetzt wird, und einen Lift (7), der den Träger (6) Vertikal bewegt, wobei der Wagenförderer dann fördert, wenn die Böden und die oberen Schienen (103) mit der oberen Fläche des Fußbodens bundig sind.

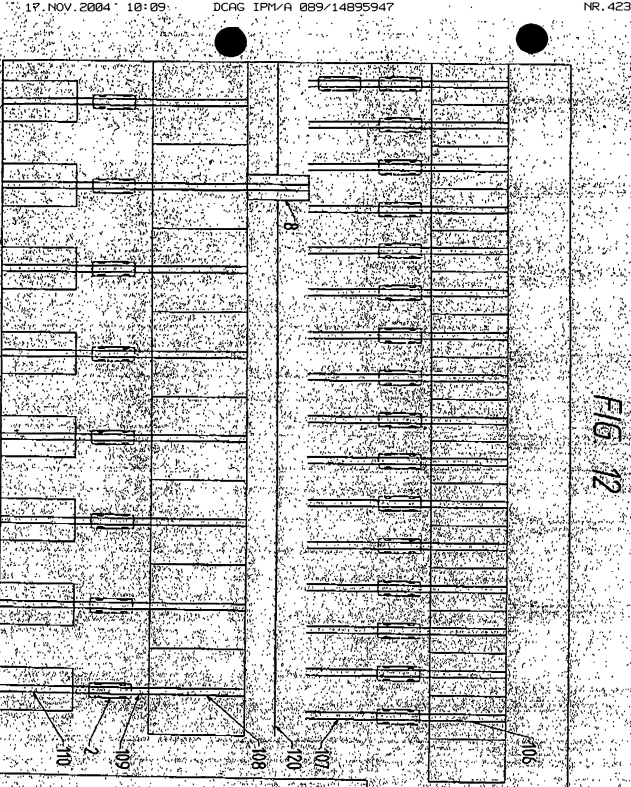


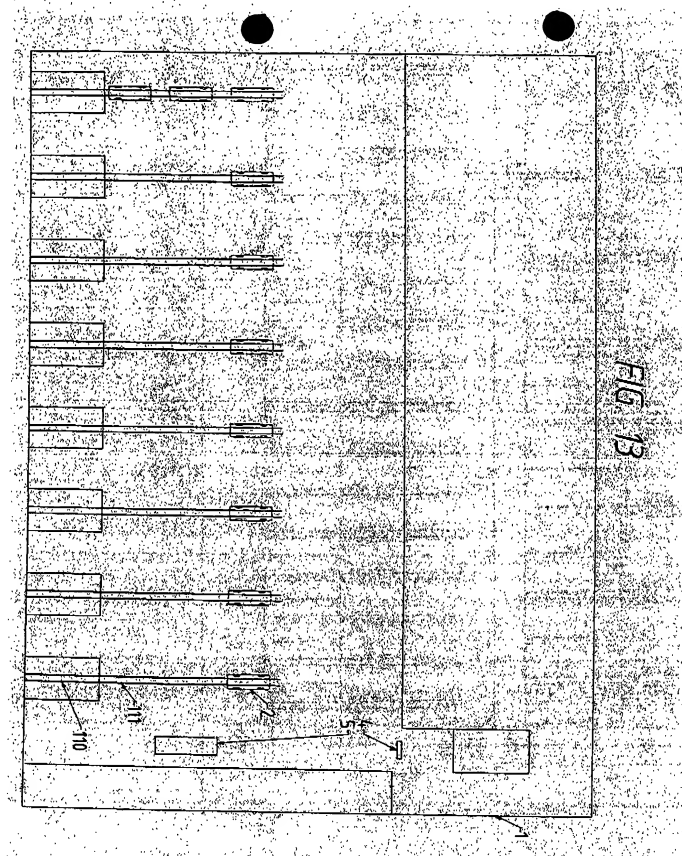


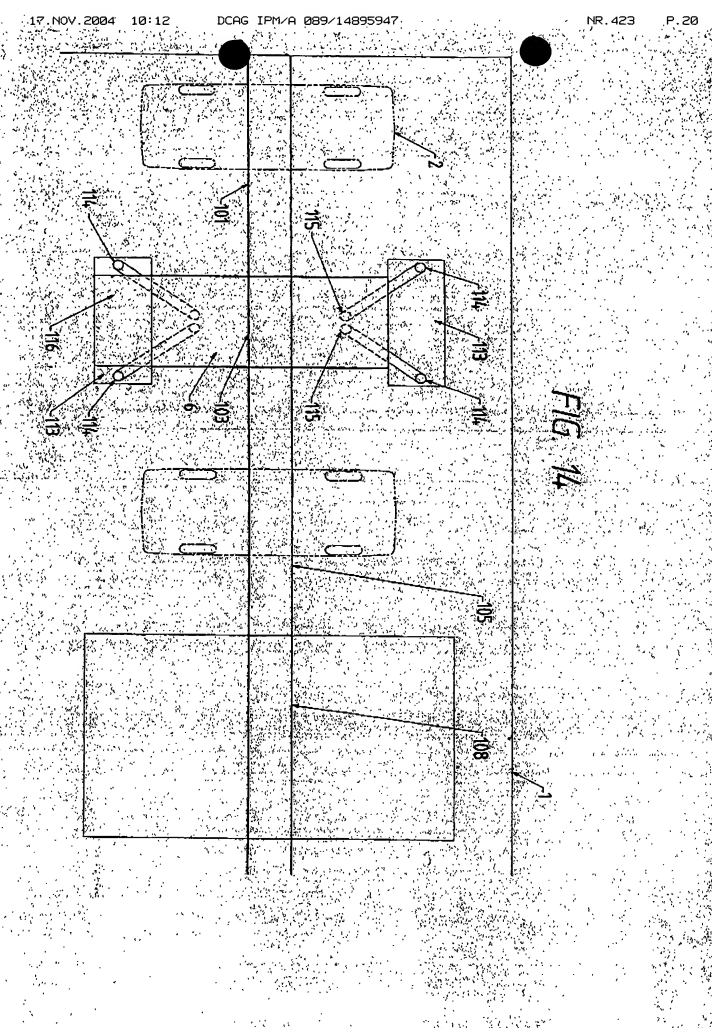












# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.